



Communiqué de presse

7 nouvelles solutions labellisées « Energized by Tenerdis » au service de la transition énergétique



Grenoble, le 22 mai 2018 – Tenerdis, le pôle de compétitivité de la transition énergétique, a décerné son label « Energized by Tenerdis » à 7 nouvelles solutions.

Ce label a été créé dès 2015 afin de valoriser et référencer **les produits ou services innovants issus des projets accompagnés par Tenerdis**, au service de la transition énergétique. 21 solutions ont déjà bénéficié de ce label* et cette nouvelle vague de labellisations porte à **28** le nombre total de solutions « Energized by Tenerdis » à ce jour.

Les 7 dernières labellisations :

- **Archelios™-O&M** (Cythelia) : produit logiciel innovant pour l'exploitation et la maintenance des centrales photovoltaïques, intégrant le recours à la maquette numérique.
- **Contrôleur IP/WEB DB-70 issu de la gamme DEL-SYS** (Delta Dore EMS) : automate accessible depuis internet, modulaire et multi-protocoles, permettant notamment de piloter l'éclairage, les équipements de chauffage, de ventilation et de climatisation d'un bâtiment.
- **DualitHy** (Ataway) : station de recharge bimodale et biénergie (hydrogène - électricité) pour la mobilité décarbonée (2, 3 et 4 roues).
- **EyeGrid2** (Steadysun) : solution de prédiction de la production photovoltaïque par réseau de caméras, permettant une meilleure intégration de l'énergie photovoltaïque dans les réseaux électriques.
- **ODYSSEY** (SEED-Energy) : plateforme logicielle pour la modélisation et l'optimisation des systèmes énergétiques combinant des technologies de production, de conversion et de stockage de l'énergie, tout en favorisant l'insertion des énergies renouvelables.



- **Smart Vent** (Enerbee) : bouche de ventilation connectée, intelligente et autonome destinée au marché de la ventilation, capable de mesurer et contrôler la qualité de l'air, agir sur la distribution des flux d'air et monitorer à distance les unités de ventilation des bâtiments.
- **Vizcab** (Combo Solutions) : technologie permettant d'automatiser via le *cloud* des analyses de cycle de vie à grande échelle, à destination des concepteurs et constructeurs de bâtiments bas carbone.

* Les 21 solutions déjà labellisées :

Aérogel de silice Kwark (Enersens)
AgriGNV® (Prodeval)
BatiSense (ProbaYes)
BioSwirl™ (Leroux & Lotz)
Cactus^{es} (Automatique & Industrie)
ChromPix (Apix Analytics)
DELight (Schneider Electric)
Four de cristallisation ECM (ECM Technologies)
G-NEO (CIAT)
Hydrogénateur H240 (Save Innovations)
Hydroquest River 1.40 (HydroQuest)
iHPC (Cothem)
Kangoo ZE-H2 (Symbio)
McFilling™ (McPhy)
MYE1 (Ataway),
PAREX-IT (Parex Group)
PEEVO (gulplug)
Pico-turbine (Save Innovations)
POWERTRACK™ (IXEL)
Radiateur Verelec (Verelec)
Tracker HeliosLite (HeliosLite)

Contact presse :
Nathalie Maraninchi
nathalie.maraninchi@tenerdis.fr
Tél. +33 (0)4 76 54 46 39
Fax +33 (0)6 79 38 65 69

A propos de Tenerdis :
Tenerdis est le pôle de compétitivité de la transition énergétique, catalyseur de l'innovation en Auvergne-Rhône-Alpes. Sa mission consiste à favoriser la croissance d'activité durable et la création d'emplois pérennes dans les filières des nouvelles technologies de l'énergie, en cohérence avec les enjeux de la transition énergétique, en mobilisant l'ensemble des ressources (industrielles, institutionnelles, académiques et scientifiques).
Plus d'informations sur : www.tenerdis.fr/ Twitter : @TENERRDIS